



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 产品认证

型式试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107501-836072

产品名称: 低压智能电容补偿装置

型号: CDCE9

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



型式试验报告

申请编号: V2021CQC107501-836072 样品名称: 低压智能电容补偿装置 型号: CDCE9 商 标: / 样品数量: 1台(1套)+样件 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2112236900002 收样日期: 2022-01-06 完成日期: 2022-01-21	委托人: 德力西电气有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 生产者: 德力西电气有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 生产企业: 德力西电气(芜湖)有限公司 生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园	
试验依据标准: GB/T 15576-2020 《低压成套无功功率补偿装置》		
试验结论: 安全型式试验合格		
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 型号: CDCE9 额定工作电压 (Ue): 400V 额定绝缘电压 (Ui): 690V 额定电电流 (In): 45.6A~11.4A 额定限制短路电流 (Icc): 6kA 电容器标称容量 (Qc): 40kvar~10kvar 外壳防护等级: IP20 补偿方式: 三相补偿 投切电容器的元件类型: 复合开关(单片机 CPU 控制+磁保持继电器) 户内型 (户外型): 户内型 频率: 50Hz		
主检: 盛赞峰 签名:  日期: 2022-01-21	 浙江省机电产品质量检测所 检验检测专用章 2022年01月21日	
审核: 袁萍平 签名:  日期: 2022-01-21		
签发: 马琳 签名:  日期: 2022-01-21		
备注	送试样品: CDCE9 InA: 45.6A; Icc: 6kA; Qc: 40kvar; Ue: 400V; Ui: 690V; 50Hz; IP20; 三相补偿; 复合开关 (单片机 CPU 控制+磁保持继电器); 户内型; 备注: 变更信息详见附件表1。	